رقم ك - ٢/١٥٥١

جمعيالهندك الصرته

۲۸ شارع رمسيس بالقاهرة - تأسست في ۴ ديسمبر سنة ١٩٢٠

المواصفات القياسية المصرية

مَعَاالشِّي

(الاشتراطات الصحية)

الثن . و ملما

ESEN-CPS-BK-0000000359-ESE

00426425

رقم ك - ٢/١٥٩١

جمعيالهناك الضرتيه

۲۸ شارع رمسيس بالقاهرة - تأسست في ۳ ديسمبر سنة ١٩٢٠

المواصفات القياسية المصرية



(الاشتراطات الصحية)

وضعت هـذه المواصفات اللجنة الهندسية الصحية لأعمال الميـاه المـكونة من :

المقرد : السيد المهندس محد عبد المنعم مصطنى

أستاذ البلديات والطرق بكلية الهندسة ، جامعةالقاهرة أعضاء : السيد المهندس مجود وصغ

وكيل وزارة الشئون البلدية والقروية سابقا

السيد المهندس على شلي مدير المكتب الفنى لوكيل وزارة الشئون البلدية والقروية السيد المهندس محود عبد العزيز اسماعيل

مدير قسم الانشاءات والمرشحات بالادارة الصامة الهندسة الصحبة

السيد المهندس محود عبد الجمد

مدير قسم المواسيرالصاعدة والمحطات بالادارة العامة الهندسة الصحمة

السيد الدكتور مصطنى رائف

مدير قسم بمصلحة المعامل بوزارة الصحة السيد الدكتوركال الدين على حكيم أستاذ الكممياء الصحبةالمساعد، المدررا

أستاذ الكيمياء الصحية المساعد، المعهد العالى للصحة العامة بالاسكندرية

### المواصفات القياسية المصرية

الاشتراطات الصحبة لماه الشرب

\_\_\_

١ تسرى هذه الاشتراطات على مياه الشرب المختلفة المصادر
 وكذلك على المياه التى تستعمل فى صناعة المياه الغازية والثلج.

#### مصادر المياه

٧ ــ مصادر المياه نوعان :

- ( † ) النيل وفروعه والترع المتفرعة منه .
  - (ب) المياء الجوفية ( الآبار بأنواعها ) .

#### الحنواص الطبيعية

- ٣ \_ بجب أن تكون المياه مستوفاة للخواص الآنية:
- (١) خالية من الرائحة والطعم الغير مرغوب فيه .
- (ُ ) العكارة لا تزيد فيها غن ه جزء فى المليون بمعيار السيليكا للمياه المرشحة.
- ( ) اللون لا يزيد مقداره عن ٣٠ جزء في الملبون بمعياد
  الكوبلت البلاتيني .

#### الخواص الكيمياوية

يحب ألا تحوى المياه على كيات من الاملاح الذائبة أو آثار
 محسوسة من المواد الكيمياوية المستعملة فى عليات التنقية قد
 تؤثر على طعم أو لون المياه أو يكون لها تأثير فسيولوجي
 ضار بالصحة بسبب وجودها ، مع مراعاة الحدود الآتية :

### الخواص البكتريولوجية

الغرض الآساسى من التحليل البكتريولوجي للبياه هو الكشف عن التلوث بالمواد البرازيه ويعتبر البحث المباشر عن ميكروب مرض معين من الآمور الصعبة والتي لا تفيد كثيراً فىالتحاليل العادية الحاصة بالرقابة على المياه لذلك اتجه الاهتمام بالكشف عن أنواع البكتريا إلتي مصدرها براز الانسان والحيوان وخاصة بكتريا المجموعة القولونية.

وتحوى المجموعة الفولونية كل البكتريا الهوائية أو الاختيارية السالبة لصبغة جرام والعصوية الشكل عديمة البذور والتي تخمر سكر اللبن مكونة غازات في مدة ٤٨ ساعة عند درجة حرارة ٣٥٠ مثوية وتشمل هذه العصويات القولونية مجموعة بكترية مختلفة المصادر: فنها يكتريا القولون المثالية (Esch-coli) ومصدرها الانسان والحيوان،

أما بكتريا الهواء ( Aerobacter aerogenea ) والشريج (Bact-cloaca) والمتوسطة ( Intermediates ) في المناسبة ( Intermediates ) في الفالب التربة والمواد النباتية وتعرف بالفير مثالية . ومن الجائز وصول البكتريا الفير مثالية إلى الأمعاء عن طريق الطعام والماء وبقائها بعض الوقت على أن هذه البكتريا الفير مثالية قلسا توجد في الأمعاء بكيات مساوية لبكتريا القولون المثالية ولما كان من الميسور الكشف عن وجود بكتريا القولون المثالية وعسدها حتى ولو حوت المياه ميكروب واحد منها في ١٠٠ سم " فانه يمكن الاعتباد على وجود بكتريا القولون المثالية في الكشف عن التاوت البرازي الحديث لمياه الشرب

الاختيارات البكتريولوجية: يعتمد على الاختبارات الآتية في الرقابة الصحية على مياه الشرب:

- (١) العدد الطبق للبكـتريا العادية عند درجة ٣٥٠ مثوبة
- (ب) الاختبار الاحتمالي للمجموعة القولونية باستمال محقلة الماكونكي السائل.
- (ج) الاختبار التفصيلي للجموعة الفولونية ويستعمل هذا الاختبار في حالة إيجابية المياه للاختبار الاحتمالي وذلك للتأكد من وجود البكتريا القولونية المثالية .
- ٦ ـــ المعايير البكة تريولوجية: تختلف المعايير باختلاف مصدر المياه وهي كالآلى:

(1) المياه المعالجة بالكلور: يجب ألا يزيد العدد الطبق للبكتريا العادية عن مائة فى 1 سم من المياه باستمال محقلة الاجار ووضعها لمدة ٤٨ ساعة فى الحاضن الكهربائى عبد درجة حرارة ٣٥ مئوية .

ويجب ألا يزيد عدد بكتريا المجوعة القولونية عن 1 فى 100 سم من المياه ويفضل أن يكون معدوما فى المائة سم استعال محقلة الماكونكى السائل ويكون ذلك بإضافة . هسم من المياه إلى أنبوبة محقلة الماكونكى و 10 سم من المياه إلى كل من ه أنابيت من نفس المحقلة ووضعها فى الحاضن الكهربائى لمدة ٢٤ إلى ١٨ ساعة عند درجة حرارة ٣٥ مئوية .

وتستعمل الجَداول الاحتالية (رقم ۱ و ۲) لحساب عدد بكتريا المجموعة القولونية الموجودة بالمياه .

(ت) المياه الجوفية والفازية والثلج: يجب ألا يزيد العدد الطبقى للبكتريا العادية عن مائة في ١ سم؟ من المياه باستمال محقلة الاجاد ووضعها لمدة ٨٤ ساعة في ١ سم؟ من المياه ورضعها لمدة ٨٤ ساعة في الحاصن الكهربائي عند درجة حرارة ٣٥ متوية. ويجب ألا يزيد عدد بكتريا المجموعة القولونية المثالية عن (خسة) في مائة سم؟ من المياه ويفضل أن يكون معدوما في المائة سم؟ باستمال محقلة الماكونكي السائل ويكون ذلك بإضافة . ه سم؟ من المياه إلى الموبة عقلة الماكونكي و ١٠ سم؟ من المياه إلى كل من ه أنابيب من نفس الحقلة ووضعها في الحاصن الكهرباتي لمدة عند الاختبار يعمل درجة حرارة ٣٥ مثوية . وفي حالة إيجابية هسيذا الاختبار يعمل الاختبار التفصيلي .

# -- ۱۰ --جدول رقم (۱)

العدد المحتمل وجوده من المجموعة القولوتية في سم عمن الماء	ه ۱۰ سار	ه ۵ سم <sup>۳</sup>	كمية المياه المضافة لكل أنبوبة عدد الآنابيب المستعملة
صفر ۲ ۶ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲	صفر ۲ ۲ ۲ صفر ۲ ۲	صغر صغر صغر صغر ا ا	عدد الآنابيب الإيجابية التفاعل

# -- ۱۱ --جدول رقم (۲)

	,	- / (		
المدد المحتمل وجوده من المجموعة القولونية	۱ سم ۳	١٠ سمًا	٠ ٥ سم	كية المياه المضافة لكل أنبوبة
في ١٠٠سم؟ من الماء	0	0	1	عدد الأنابيب المستعملة
صفر	صفر	صفر	صفر	
,	١	صفر	صفر	h ()
٧.	۲	صفر صفر صغر صغر	صفر	
١ ١	۲ صفر	صغر	صفر	
۲	1	صفر	صفر	
٣	۲	١	صفر	
۲	۱ ۲ صفر	۲	صفر	9
٣		۲	صفر	ŝ
٤.	۱ ۲ صفر	۲	صفز	و <u>د</u> ا
٣	صفر	٣	صفر	, J.
٥		٣	صفر صفر	عدد الآنا بيب الإيجابية التفاعل
' 0	صفر	6	صفر	
١ ،	۱ صغر صفر	صفر	١	3
٣	١	صفر	١	120
£	۲	صفر صفر صفر	١	*
٦	٣	صفر	١	
٣	صفر	١	١	
	١	١	١	
٧	۲	١	١	
۹ ا	4	١	١	

تابع جدول رقم ( ۲ )

	(,)		C.	
العدد المحتمل وجوده من المجموعة القولونية	ا سم"	۱۰ سم	۰۵ سم	كمية المياه المضافة اكل أفبوبة
في ١ سم من آلماء	٥	•	١	هدد الأنابيب المستعملة
٥	صفر	۲	1	
٧	1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	١	
1.	۲	۲	١	
17	۳ صفر ۱ ۲	۲	١	
٨	صفر	٣	١,	
11	١	٣	١	
1 1 2	۲	٣	1	a
1.4	۳ ٤ صفر	٣	١	4,
۲٠	٤	٣	١,	\$.3
14	صفر		١,	عدد الآنابيب الايجابية التفاعل
14	١	٤	١	7
۲٠	۲	٤	١	13.
۳٠	1 4	٤	١	3
٣٠	1	٤	١ ١	ع
٤٠	•	٤	\	
40	٤ ٥ صفر ١	•	١ ١	]
70	1	٥	\	
٥٠	۲	٥	'	
4.	٣	٥	1	
14.	٤	٥	١	1
+14.	٥	•	١ ١	1

